

**EXERCICE 1.1**

Pour chaque expression, indiquer si elle est :  
**(F)**actorisée, **(D)**éveloppée, ou **(N)**i l'un ni l'autre.

$$\begin{aligned}A(x) &= 2x + 5x^2 - 5 \\B(x) &= (5x + 1)(2x + 3) \\C(x) &= (5x + 1)(2x + 3) - (2x + 5)(7x - 3) \\D(x) &= 5x - 7x^2 + 3 - 5x^2 + 6x \\E(x) &= 3(x + 2) \\F(x) &= -(3 - 2x)(4x + 1) + 1 \\G(x) &= 3x^2 + 1 \\H(x) &= 3(x^2 - x) \\I(x) &= (3x + 1)^2 \\J(x) &= 3 + x^2 + 1\end{aligned}$$

**EXERCICE 1.2**

Réduire :

$$\begin{array}{ll}A(x) = 2x \times 5x & B(x) = (-7x) \times 3x \\C(x) = 3x^2 \times (-x) & D(x) = 7x^2 \times 2x^2 \\E(x) = (-5x) \times (-2x^7) & F(x) = 3x \times 2x^2 \times (-x^3)\end{array}$$

**EXERCICE 1.3**

Développer et réduire :

$$\begin{aligned}A(x) &= x(3 - 5x) + 5x(x - 3x^2) \\B(x) &= 5x^2(1 + x) - 3x(-2x - 5)\end{aligned}$$

**EXERCICE 1.4**

Développer et réduire :

$$\begin{aligned}A(x) &= (5x + 1)(2x + 3) \\B(x) &= (4x - 5)(7x - 1) \\C(x) &= (2x + 5)(7x - 3) \\D(x) &= (-4x - 6)(2x - 1)\end{aligned}$$

**EXERCICE 1.5**

Développer et réduire :

$$\begin{aligned}A(x) &= (5x + 1)(2x + 3) + (5x + 1)(x + 2) \\B(x) &= (4x - 5)(7x - 1) - (4x - 5)(3x + 4) \\C(x) &= (-4x - 6)(2x - 1) + (2x - 3)(8x - 11) \\D(x) &= (x - 8)(5 + 3x) - (x - 8)(7 - x)\end{aligned}$$

**EXERCICE 1.6**

Développer et réduire :

$$\begin{aligned}A(x) &= (x - 8)(x^2 + 5 + 3x) \\B(x) &= (3 - 2x + 5x^2)(4x + 1) \\C(x) &= (5x + 1)(2x + 3)(x + 2) \\D(x) &= (4 - 2x^2 + 3x)(4x - 5 + x^2) \\E(x) &= (x - 1)(x - 4)(x + 2)(x + 3)\end{aligned}$$

**EXERCICE 1.7**

Ecrire sous forme d'un seul quotient :

$$\begin{aligned}A(x) &= \frac{2}{x + 3} + \frac{1 - 3x}{x + 2}, \text{ avec } x \neq -2 \text{ et } x \neq -3 \\B(x) &= \frac{4 - 3x}{2x + 5} - \frac{2x^2}{7 - 3x}, \text{ avec } x \neq \frac{-5}{2} \text{ et } x \neq \frac{7}{3}\end{aligned}$$

$$C(x) = \frac{4 - 3x}{x} - \frac{1 + 2x}{x^2}, \text{ avec } x \neq 0$$

**EXERCICE 1.8**

Développer à l'aide d'une identité remarquable :

$$\begin{array}{ll}A(x) = (2x + 3)^2 & B(x) = (4x - 5)^2 \\C(x) = (2x + 5)(2x - 5) & D(x) = (8x - 11)^2 \\E(x) = (x - 8)^2 & F(x) = (3 - 2x)(3 + 2x)\end{array}$$

**EXERCICE 1.9**

Factoriser :

$$\begin{array}{ll}A(x) = 3x + 6 & B(x) = 2a - 4b \\C(x) = 3x^2 + x & D(x) = x^5 - x^4 \\E(x) = 3xy - x^2 & F(x) = ab^3 - a^5b^4\end{array}$$

**EXERCICE 1.10**

Factoriser :

$$\begin{array}{l}A(x) = (5x + 1)(2x + 3) + (5x + 1)(x + 2) \\B(x) = (4x - 5)(7x - 1) - (4x - 5)(3x + 4) \\C(x) = (2x + 5)(7x - 3) + (2x + 5) \\D(x) = (-4x - 6)(2x - 1) + (2x - 3)(8x - 11) \\E(x) = (x - 8)(5 + 3x) - (x - 8)(7 - x) \\F(x) = (3 - 2x)(4x + 1) + (x + 1)(2 - 3x)\end{array}$$

**EXERCICE 1.11**

Factoriser :

$$\begin{array}{l}A(x) = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x + 2) \\B(x) = (4x - 5)(7x - 1) + (4x - 5)^2 \\C(x) = (2x - 1)^2 + (2x - 1)(8x - 11) \\D(x) = (2x + 5)(7x - 3) - (2x + 5)^2 \\E(x) = (x - 8)(5 + 3x) - (x - 8)(7 - x) \\F(x) = (3 - 2x)(4x + 1) + 3(x + 1)(3 - 2x)\end{array}$$

**EXERCICE 1.12**

Factoriser à l'aide d'une identité remarquable :

$$\begin{array}{l}A(x) = x^2 - 1 \\B(x) = 4x^2 - 9 \\C(x) = (3x + 1)^2 - 25 \\D(x) = (4x - 3)^2 - x^2 \\E(x) = (2 - 5x) - 9x^2 \\F(x) = (4x - 5)^2 - (3x + 2)^2\end{array}$$

**EXERCICE 1.13**

Factoriser à l'aide forme canonique, si possible :

$$\begin{array}{l}A(x) = (x - 3)^2 - 16 \\B(x) = (5x - 1)^2 - 4 \\C(x) = (x + 5)^2 - 7 \\D(x) = (x - 7)^2 - 2 \\E(x) = (x - 7)^2 + 3 \\F(x) = x^2 - 4x - 1 \\G(x) = x^2 + 8x + 3 \\H(x) = x^2 - 5x - 1 \\I(x) = 2x^2 - 12x + 8 \\J(x) = 2x^2 + 7x + 3\end{array}$$